DELPHIO	NO SCIPCE (FEB JOSEPHIC) RESEARCH PROBUCTS INSIDE DELPHION			
OUI JONA TO SEASON	Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent He			
erwent Rec	ord . ⊠ Email this to a fri			
ew: Expand Details Go	to: Deighion Integrated View Tools: Add to Work File: Create new Work File			
SDerwent Title:	Square tile with various laying patterns has a basic pattern that combines with similar tiles is all orientations			
♥Orlginal Title:	DE20100320U1: Quadratische Fliesen mit kombinatorischer Verlegemöglichkeit			
Assignee:	EHLERS K E Individual			
ହInventor:	None			
PAccession/ Update:	2001-318502 / 200134			
SIPC Code:	E04F 13/08 ; E04C 2/30 ; E04F 15/02 ;			
Derwent Classes:	Q44; Q45;			
₹ Derwent Abstract:	(DE20100320J) Novelty - A square like has a basic pattern designed to enable each side to align with any similar like to produce a variety of repeated patterns. This enables the customer to select individual patterns from a single basic unit. The basic unit has a specific asymmetry. Use - Floor and valit lites Advantage - Produces a large variety of patterns from a basic title, reduces the variety of titles required for stocking			
₹Images:	1			
	\$72. \$2			
	Description of Drawing(s) - The drawing shows a basic tile and two possible laid patterns. Dwg.3/4			
₹ Family:	POF Patent Pub. Date Derwent Update Pages Language IPC Coda			
	DE20100320U1 • 2001-04-26 200134 8 German E04F 13/08			
	Local appls:: 01192000E-20003 Filed:2001-01-04 , Utility (2001DE-2000320)			
₱ First Claim: Show all claims	Quadratische Filese mit kombinatorischer Verlegemöglichkeit, wobei			
	 – das Fliesenmuster an definierten Übergabepunkten ihrer Außenkente (1), (2) an das Muster jeder benachbarten Fliese anschließt, unabhängig von deren individuellern, verlegetechnisch möglichem Verlegewinkel. 			

- das Fliesenmuster die Eigenschaft der Asymmetrie (3) aufweist.

Square tile with various laying patterns has a basic pattern that combines with similar tiles... Page 2 of 2

Priority Number:	Application Number	Filed Original Title					
	DE2001002000320U 20	01-01-04					
♥Title Terms:	SQUARE TILE VARIOUS ORIENT	S LAY PATTERN BASIC PATTERN CO	MBINATION SIMILAR TILE				
Pricing Current charges	Derwent Searches:	Boolean Accession/Number Adv	anced				
Data copyright Thomson Dorwent 2003							
THE THOMSON DESIGNATION OF THE CO.			Copyright © 1997-2009 Thomson Reuters				



DEUTSCHLAND

PATENT, UND

MARKENAMT

- ® BUNDESREPUBLIK ® Gebrauchsmusterschrift ® Int. CI.7: ® DE 201 00 320 U 1
 - E 04 F 13/08 E 04 F 15/02
 - E 04 C 2/30

DE 201 00 320 U

- ② Aktenzeichen:
 - ② Anmeldetag:
 - (f) Eintragungstag: Bekanntmachung im Patentblatt:
- 201 00 320.1 4. 1.2001 26. 4. 2001 31. 5.2001

(7) Inhaber:

Ehlers, Kay E., Dipl.-Ing. Dipl.-Soz., 22085 Hamburg.

- Quadratische Fliesen mit kombinatorischer Verlegemöglichkeit
 - Quadretische Fliese mit kombinatorischer Verlegemöglichkeit, wobei - das Fliesenmuster an definierten Übergebepunkten ih-
 - rer Außenkante (1), (2) an des Muster jeder benechbarten Fliese anschließt, unabhängig von deren individuellem, verlegetechnisch möglichem Verlegewinkel.,
 - das Fliesenmuster die Eigenschaft der Asymmetrie (3) aufweist.





304-01-01

BESCHREIBUNG

- Quadratische Fliesen mit kombinatorischer Verlegemöglichkeit -

Quadratische Fliesen herkömmlicher Produktionsart, die mit einem Muster versehen sind, unterliegen bei Musterwirkung Produktion, Lagerung und Verlegung Nachteilen und Einschränkungen, die aus der Struktur ihrer Muster herühren.

Anspruchsvolle Gesammuster lassen sich bislang nur dadurch erzeugen, dass mehrere Flüesentypen mit unterschiedlichen Flüesenmustern gleichzeitig produziert, gelagert und unter Beachtung strenger Verlegevorschriften verlegt werden. Wird hingegen nur ein Flüesentyp mit nur einem Flüesenmuster produziert, gelagert und verlegt, unterliegt das Gesamtmuster dem Nachteil der Einschränkung seiner Variabilität und auch in diesem Fall dem Zwang zur Beachtung strenger Verlegevorschriften. Die wachsenden Ansprüche an die Lebensqualität der gebauten Umwelt und der Zwang zu rationellen Bauweisen verlangen nach einer kostengünstigen Lösung dieser Probleme.

Der im Schutzanspruch angegebenen Erfindung liegt das Problem zugrunde, einen Fliesentypus zu schaffen, der hohe Gesamtmustervariabilität bzw. vielfältige Verlegemöglichkeiten mit minimalen Produktions- bzw. Lagerhaltungskosten verbinden.

Dieses Problem wird mit dem im Schutzanspruch aufgeführten Merkmalen einer Fliesenmustergestaltung gelöst, bei der das Fliesenmuster den Fliesenrand an definierten Übergabepunkten erreicht und abs Fliesenmuster die Eigenschaft der Asymmetrie (nicht achsensymmetrisch in Bezug auf Mittelsenkrochten der Fliesenkanten) aufweist.

Mit der Erfindung wird erreicht, dass mit nur einem Fliesenmuster hohe Gesamtmustervariabilität bzw. veilfältlige Verlegemöglichkeiten mit geringen Produktions- und Lagerkosten verbunden werden. Die hohe Gesamtmustervariabilität wird durch die exponentiell mit der Anzahl der verlegeten Fliesen wachsenden Verlegemöglichkeiten erreicht. Die geringen Produktionskosten werden durch die nur einmal erforderliche Einrichtung der Produktionsmaschinen ermöglicht. Die Lagerhaltung kann platzsparend und organisatorisch einfach gestaltet werden, da nur ein Fliesenmuster vorrätig zu halten ist. Überdies ergeben sich neue Perspektiven bei Werbung und Marketing, da kreativ orientierte Käuferschichten durch die vielfältigen Verlegemöglichkeiten angesprochen werden können.

Das Prinzip der Übergabepunkte, das Erfordemis der Eigenschaft der Asymmetrie und zwei Ausführungsbeispiele der Erfindung werden in den Figuren 1 bis 4 gezeigt. Es zeigen:

Fig. 1 die Anordnung von Übergabepunkten (ein Übergabepunkt je Fliesenkante; zwei Übergabepunkte je Fliesenkante);

Fig. 2 die Eigenschaft der Asymmetrie eines Fliesenmusters;

Fig. 3 zwei Verlegebeispiele für ein Fliesenmuster (ein Übergabepunkt je Fliesenkante);

Fig. 4 zwei Verlegebeispiele für ein Fliesenmuster (zwei Übergabepunkte je Fliesenkante).

Die Fig 1 zeigt, wie ein Übergabepunkt bzw. mehrere Übergabepunkte auf der Fliesenkante positioniert sein müssen. Gibt es nur einen Übergabepunkt je Fliesenkante (1), so muss dieser in der Mitte der Fliesenkante positioniert sein. Handelt es sich um zwei Übergabepunkte je 304.01.01

Flüssenkante (2), so müssen diese in frei wählbaren jedoch gleich großen Abständen von der Mitte der Flüssenkante, bzw. symmetrisch zur Mittelsenkrechten der Flüssenkante positioniert sein (Strecke t₁ = Strecke t₂). Sinngemäß entsprechende Relationen sind auch im Falle von drei oder mehr Übergabepunkten ie Flüssenkante erforderlich.

Die Fig. 2 zeigt ein Fliesenmuster (3), bei dem eine hinreichende Eigenschaft der Asymmetrie dadurch nachgewiesen wird, dass das Fliesenmuster in Bezug auf die Mittelsenkrechten (ms, ms) der Fliesenkanten nicht achsensymmetrisch ist.

In der Fig. 3 und der Fig. 4 werden die Vorteile der Erfindung sichtbar gemacht: Ein asymmetrisches, auf die definierten Übergabepunkte bezogenes Fliesenmuster ermöglicht eine hohe Gesamtmustervariabilität. Diese Variabilität steigt mit der Zahl der verlegten Fliesen nach der Formel

 $A = v^n$

wobei

A = Anzahl der möglichen Gesamtmuster

v = 4 (Anzahl der Verlegepositionen - 0°, 90°, 180°, 270°)

n = Anzahl der verlegten Fliesen

Sowohl in der Fig. 3 als auch in der Fig. 4 wird ein Verlegebeispiel gezeigt, bei der alle Fliesen in der 0° - Position verlegt sind sowie ein weiteres Beispiel, bei der die Fliesen nach dem Zufällsprinzip in allen der vier möglichen Verlegepositionen verlegt sind.

3040101

SCHUTZANSPRUCH (einteilige Fassung)

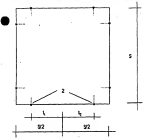
Quadratische Fliese mit kombinatorischer Verlegemöglichkeit, wobei

- das Fliesenmuster an definierten Übergabepunkten ihrer Außenkante (1), (2) an das Muster jeder benachbarten Fliese anschließt, unabhängig von deren individuellern, verlegetechnisch möglichem Verlegewinkel.
- · das Fliesenmuster die Eigenschaft der Asymmetrie (3) aufweist.

Fig. 1



Fliese mit zwei Übergabepunkten je Kante



DE 20100320 U1

Fig. 2

Fliese mit der Eigenschaft der Asymmetrie

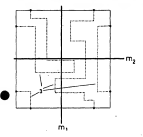
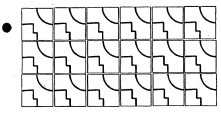


Fig. 3

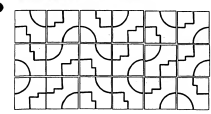
Fliese (Ausführungsbeispiel, ein Übergabepunkt je Kante)



Verlegebelsplel (nur 0' - Position)



Verlegebeispiel (0', 90', 180', 270' - Position)



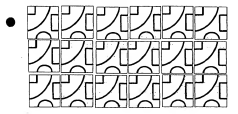
DE 20100320 U1

Fig. 4

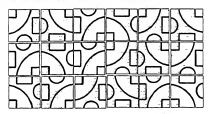




Verlegebeispiel (nur 0° - Position)



Vertegebelspiel (0°, 90°, 180°, 270° - Position)





Description of DE20100320U Print Copy Contact Us Close

Result Page

Notice: This translation is produced by an automated process; it is intended only to make the technical content of the original document sufficiently clear in the target language. This service is not a replacement for professional translation services. The resplacement for professional translation services. The resplacement primary and conditions of use are also applicable to the use of the translation tool and the results derived therefrom.

<Desc/Cirns PAGE NUMBER 1>

EMI1 1

are subject with sample effect, production, storage and transfer to disadvantages and limitations, which are due from the structure of their patterns.

Fastidious Gesmitmuster can be produced so far only by the fact that several litle types with different Fliesenmustern simultaneous produced, journaled and bottom attention strict shifting regulations are shifted. However only if one type of tile with only one tile sample becomes produced, journaled and shifts, the Gesmitmuster is subject to the disadvantage of the limitation of its varieties and also in this case the obligation to the attention strict shifting regulations. The increasing claims to the quality of life of the built environment and the obligation to retional constructions require for an inexpensive solution of these problems.

a top. The invention indicated in the requirement for protection is the basis the problem to create a tile type the high entire sample variability and/or, various shirting possibilities with minimum Protuktion-bitw stock program costs connects this problem becomes with reatures of a tile sample organization dissolved listed in the requirement for protection, with which the tile sample exhibits the requirement of the protuction of the symmetry for datale-symmetrical reportion between the protection of the symmetry for datale-symmetrical reportion between the symmetric and the tile sample to properly of the symmetry for datale-symmetrical reportion between the symmetric protection and the symmetric protection.

With the Invention achieved becomes that with only one tile sample high entire sample variability and/or. various shifting possibilities with small Produktions-und storage costs connected become. The high entire sample variability becomes achieved by the exponential shifting possibilities increasing with the number of the vertegeten tiles.

The small production costs become possible by only once the required installation of the production machines. The storkeeping can become space-saving and organizational simple deelinged, since only one tile sample is to be kept available. Besides new perspectives result in the case of advertisement and marketing, since creatively oriented groups of buyers can be addressed by the various shifting possibilities.

The principle of the Übergabepunkte, the requirement of the property of the asymmetry and two embodiments of the livention become in the figs 1 to 4 shown. Show: Fig. 1 the arrangement of Ubergabepunkte (a) übergabepunkte for each till edge; two Übergabepunkte for each till edge); Fig. 2 the property of the asymmetry of a till sample; Fig. 3 two shifting examples of a tile sample; fig. 3 two shifting examples of a till edge); Fig. 2 two shifting examples of a till endinger (two Übergabepunkte for each till edge); Fig. 4 two shifting examples of a till endinger (two Übergabepunkte for each till edge); Fig. 4 two shifting examples of a till endinger (two Übergabepunkte for each till edge); Fig. 4 two shifting examples of a till endinger (two Übergabepunkte for each till edge); Fig. 4 two shifting examples of a till endinger (two Übergabepunkte for each till edge); Fig. 4 two shifting examples of a till endinger (two Übergabepunkte for each till edge); Fig. 4 two shifting examples of a till endinger (two Übergabepunkte for each till edge); Fig. 4 two shifting examples of a till endinger (two Übergabepunkte for each till edge); Fig. 4 two shifting examples of a till endinger (two Übergabepunkte for each till edge); Fig. 4 two shifting examples of a till endinger (two Übergabepunkte for each till edge); Fig. 4 two shifting examples of a till endinger (two Übergabepunkte for each till edge); Fig. 4 two shifting examples of a till endinger (two Übergabepunkte for each till edge); Fig. 4 two shifting examples of a till example (two Übergabepunkte for each till edge); Fig. 4 two shifting examples of a till edge); Fig. 4 two shifting examples of a till edge); Fig. 4 two shifting examples of a till edge); Fig. 4 two shifting examples of a till edge); Fig. 4 two shifting examples of a till edge); Fig. 4 two shifting examples of a till edge); Fig. 4 two shifting examples of a till edge); Fig. 4 two shifting examples of a till edge); Fig. 4 two shifting examples of a till edge); Fig. 4 two shifting examples of a till edge);

The Fig 1 shows, like a Übergabepunkt and/or, several Übergabepunkte on the tile edge positioned to be must. There is only a Übergabepunkt for each tile edge (1), then this in the center of the tile edge positioned must be. It concerns two Übergabepunkte ever

<Desc/Clms PAGE NUMBER 2>

Tile edge (2), then these must in free selectable however same large distances of the center of the tile edge, and/or. symmetrical to Mittelsenkrechten the tile edge positioned its (distance tile distance tile). In a general manner corresponding relations are also in case of of three or more Übergabepunkten for each tile edge required.

The Fig. a tile sample (3) shows 2, with which a sufficient property of the asymmetry becomes detected by the fact that the tile sample is not axie-symmetrical regarding the Mittelsenkrechten (mi, m2) of the tile edges.

In the fig. 3 and the fig. 4 becomes the advantages of the Invention visualized: An asymmetric tile sample a possible high entire sample variability based on the defined Übergabepunkte. This variability rises with the number of the shifted tiles according to the formula.

v = 4 (number of the Verlegepositionen-0, 90, 180, 270) n = number of the shifted tiles both in the Fig. 3 and in the Fig. 4 a shifting example shown becomes, with which all tiles in the 00 - as well as position are shifted an other example, with which the tiles are shifted after the coincidence principle in all of the four possible shifting opsitions.



Claims of DE20100320U	Print	Copy	Contact Us	Close
		MARI.	*********	MINNE

Result Page

Notice: This translation is produced by an automated process; it is intended only to make the technical content of the original document sufficiently clear in the target language. This service is not a replacement for professional translation services. The esp@cenet@ Terms and Conditions of use are also applicable to the use of the translation tool and the results derived therefrom.

REQUIREMENT FOR PROTECTION (integral socket) square tile with combinative shifting possibility, whereby 'the tile sample at defined Übergabepunkten of its outer edge (1), (2) to that Pattern of each adjacent tile attaches, independent of their individual, verie getechnisch possible shifting angle... the tile sample the property of the asymmetry (3) exhibits.

▲ top

Chipboard laminar floor covering has different surface structures

Publication number: DE20300412 (U1)

Publication date: 2003-03-20

Inventor(s):

Applicant(s): AKZENTA PANEELE & PROFILE GMBH [DE]

Classification:

B32B21/02; B44C5/04; E04F13/08; E04F15/02; B32B21/00; B44C5/00; E04F13/08; E04F15/02; (IPC1-7): E04C2/00: E04F13/08; E04F15/02 - international

- European: B44C5/04L; B32B21/02; B44C5/04R; E04F13/08K; E04F15/02 Application number: DE20032000412U 20030110

Priority number(s): DE20032000412U 20030110

Abstract of DE 20300412 (U1)

Aboard (2) made of wood-based materials e.g. high density foreboard (HDF) or medium density fibreboard (MDF) has a surface covered by a hot-press-applied printed decor pattern web. The decor pattern web of the covered by a translucent or transparent layer (11) of material with a surface structure. The top layer (11) has esp. two or more different (e.g. glossy, rough) surface structures (12,

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide